

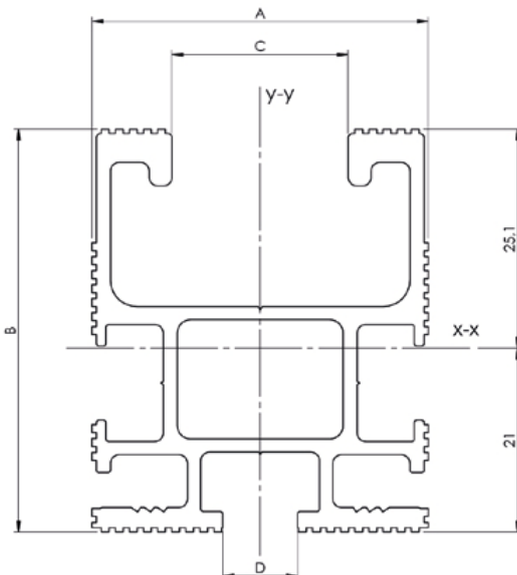
# FVP-400

profilé à très haute résistance

- cod. FVD100025 - cod. FVD100050 - cod. FVD100026  
- cod. FVD100051 - cod. FVD100027



## DIMENSIONS



## TAILLES COMPLÈTE:

CODE	LONGUEUR [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100025	3300	38	46	20	8.5
FVD100050	3600	38	46	20	8.5
FVD100026	4400	38	46	20	8.5
FVD100051	4700	38	46	20	8.5
FVD100027	6600	38	46	20	8.5

## DESCRIPTIF

Profilé en alliage d'aluminium à très haute résistance avec rainure antidérapante.  
Possibilité d'installation avec entretoise isolante code HDPH145.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
Matériau :	EN AW 6060
Poids du profilé :	1,2 kg/m
Section :	419 mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité :	66000 N/mm <sup>2</sup>
Moment d'inertie :	I <sub>x</sub> 733342mm <sup>4</sup>
Moment d'inertie :	I <sub>y</sub> 92692mm <sup>4</sup>
Module de résistance :	W <sub>x</sub> 2922 mm <sup>3</sup>
Module de résistance :	W <sub>y</sub> 4853 mm <sup>3</sup>

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD100025	
FVD100050	
FVD100026	
FVD100051	
FVD100027	

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.